

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_Э.Э. Ибрагимова

11 импе 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Э. Ибрагимова

иноне 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.ДВ.01.01 «Биоиндикация наземных экосистем»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.ДВ.01.01 «Биоиндикация наземных экосистем» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Безопасность жизнедеятельности» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель рабочей программы

Э.Э. Ибрагимова, к.б.н., доц.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии,
экологии и безопасности жизнедеятельности
от 8 ими 20 № г., протокол № 12
Заведующий кафедрой Э.Э. Ибрагимова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования

от <u>11 июия</u> 20 2/ г., протокол № <u>10</u> Председатель УМК И.В Зотова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.ДВ.01.01 «Биоиндикация наземных экосистем» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля) *Цель дисциплины (модуля):*

освоения дисциплины «Биоиндикация наземных экосистем» приобретение студентами основных знаний и практических навыков контроля состояния окружающей среды по биологическим критериям, формирование у системных знаний принципах организации биологического студентов мониторинга, как составной части экомониторинга. основанного на использовании живых организмов с целью выявлений изменений качества среды, происходящих под влиянием природных и антропогенных факторов.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- овладеть основными понятиями, характеризующими приемы оценки качества окружающей среды с использованием живых организмов;
- сформировать представление об основных группах методов биомониторинга биоиндикации и биотестировании;
- ознакомить с особенностями применения биоиндикаторов при оценке качества различных сред;
- научить основным положениям использования биомониторов в системе контроля качества окружающей среды;
- привить студентам навыки проведения биомониторинга;
- научиться применять полученные знания в задачах исследовательской и природоохранной деятельности.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.01.ДВ.01.01 «Биоиндикация наземных экосистем» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-2 Способен применять здоровьесберегающие и природоориентированные методики для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни
- ПК-4 Способен идентифицировать опасности природного, техногенного и социального характера, втом числевобласти безопасности труда, применять способы и методы обеспечения безопасности обучающихся и образовательного учреждения в целом в чрезвычайных ситуаций различного характера;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- физиологические закономерности функционирования организма с учетом возрастных особенностей; основные нарушения функционального состояния, причины их возникно-вения и способы профилактики; основные модели личного безопасного поведения, спо-собы и методики их формирования; основы культуры экологической безопасности и технологии ее развития у обучающихся; факторы, влияющие на здоровье (ПК-2.1)
- основы российского законодательства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; основы эргономики и безопасных условий труда, правовые основы регулирования трудовых отношений и безопасности труда в образовательных организациях; основные принципы и способы обеспечения комплексной безопасности, в том числе противопожарной и электробезопасности, образовательного учреждения; опасные ситуации природного и техногенного характера и способы защиты от них, в том числе в области гражданской обороны (ПК-4.1)

Уметь:

- выявлять отклонения от функционального состояния и нормальной жизнедеятельности обучающихся; применять методики формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни у детей и подростков (ПК-2.2)
- применять знания В области безопасности жизнедеятельности организации безопасных условий труда в образовательной орга-низации; планировать и реализовывать мероприятия по повышению безопасности образовательного учреждения; идентифицировать опасности природ-ного, социального характера, техногенного И оценивать ИΧ причины последствия, планировать и реализовывать мероприятия по защите от них; применять средства индивидуальной и коллективной защиты от вредных и опасных факторов среды (ПК-4.2)

Владеть:

- (первой) практическими навыками оказания доврачебной помоши при не-отложных состояниях и здоровьесберегающими пострадавшим методиками организации образовательного процесса; современными конструирования безопасной природосообразной технологиями развивающей образовательной среды (ПК-2.3)
- системной методологией анализа рисков чрезвычайных ситуаций различного характера; практическими навыками по оценке состояния окружающей природной среды в результате ЧС природного и техногенного характера; навыками планирования и реализации системы мер по защите образовательного учреждения в условиях повышенной рискогенности природного, техногенного и социального характера; навыками организации системы управления безопасности труда в образовательном учреждении (ПК-4.3)

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.01.ДВ.01.01 «Биоиндикация наземных экосистем» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Экологической и промышленной безопасности" учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	е часы			Контроль		
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	лаб. зан.	прак т.за н.	сем. зан.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
5	108	3	44	16	6	22			37	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	108	3	44	16	6	22			37	27	
6	108	3	14	6	2	6			85	Экз К (9 ч.)	
Итого по ЗФО	108	3	14	6	2	6			85	9	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма						заочная форма					Форма			
(разделов, модулей)	Всего		,	в том	, чсле)		Всего]	в том	, чсле)		текущего контроля
	B(Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Тема														
Раздел 1. Пр	едста	влен	ие о (биол	огиче	еском	кон	трол	e coc	инкол	ія ок	ружа	юще	й сре	ды
Введение. Общие представления о биологическом контроле состояния окружающей среды.	5	1		2			2	6						6	практическое задание
Биосистемы различных уровней организации и их индикаторные характеристики. Биоразнообразие.	5	1		2			2	7						7	практическое задание
			Pa	здел	2. M	етодь	ы био	инди	каці	ли					1

Биоиндикация на клеточном и организменном уровнях.	8	2	2	2			2	8		2			6	практическое задание; лабораторная работа, защита отчета
Биоиндикация на популяционно- видовом уровне	8	2	2	2			2	8			2		6	практическое задание; лабораторная работа, защита отчета
Биоиндикация на биоценотическом, экосистемном и биосферных уровнях	6	2		2			2	7					7	практическое задание; презентация
Биоиндикация окружающей среды.	6	1		2			3	10	2				8	практическое задание; презентация; тестовый контроль
		Раз,	дел 3	. Био	инди	каци	явр	азли	чных	х сред	цах.			
Биоиндикация в наземно-воздушной среде с помощью растений.	8	1	2	2			3	8			2		6	практическое задание; лабораторная работа, защита отчета
Биоиндикация в водной среде.	6	1		2			3	6					6	практическое задание
Биоиндикация в почве.	6	1		2			3	6					6	практическое задание
		Разде	ел 3. (Осно	вы б	иолог	гичес	кого	мон	иторі	инга.			
Биотестирование окружающей среды: задачи и ос-новные подходы.	8	2		2			4	11	2		2		7	практичес кое задание
Методы биологического мониторинга.	7	1		2			4	9	2				7	практичес кое задание; презентаци
Ландшафтная индикация.	4	1					3	6					6	презентаци я
Компьютерные технологии в биологическом мониторинге.	4						4	7					7	контрольн ая работа
Всего часов дисциплине	81	16	6	22			37	99	6	2	6		85	
часов на контроль				27							9			

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	часов		
			ОФО	ЗФО	
1.	Введение. Общие представления о биологическом контроле состояния окружающей среды. Основные вопросы: 1. Цели и задачи изучения дисциплины. 2. Возможности, преимущества и недостатки оценки состояния окружающей среды по абиотическим показателям, по биотическим показателям, по независимо учитываемым показателям обеих групп, по результатам их интеграции. 3. Понятия биоиндикация и биотестирование. Достоинства и недостатки биоинди-кации. 4. Формы биоиндикации: специфическая и неспецифическая, прямая и косвенная. 5. Биоиндикаторы. Критерии выбора биоиндикатора. Типы биоиндикаторов. Тесторганизмы. «Контроль» в биоиндикации.	Акт.	1		
	6. Биологический мониторинг как компонент				
2.	Биосистемы различных уровней организации и <i>Основные вопросы:</i> 1. Уровни организации биологических объектов (биосистем). 2. Популяция. Сообщество, Экосистема. 3. Сохранение биоразнообразия – залог сохранения устойчивости экосистем и биос-феры.	Акт.	1		
3.	Биоиндикация на клеточном и организменном уровнях. Основные вопросы:	Акт.	2		

	1. Клеточный и субклеточный уровни.			
	Достоинства и недостатки биоиндикации на			
	клеточном и субклеточном уровнях			
	организации жизни.			
	2. Результаты действия поллютантов на			
	клеточном и субклеточном уровнях			
	организации жизни.			
	3. Влияние поллютантов на биомембраны.			
	Изменение концентрации и активности			
	макромолекул. Синтез защитных веществ в			
	клетке. Аккумуляция вредных веществ.			
	кыстке. Тиккумуляцыя вредных веществ.			
	4. Изменение размеров клеток. Нарушение			
	физиологических процессов в клетке.			
	5. Организменный уровень. Морфоло-гические			
	изменения растений, используемые в			
	биоиндикации: изменения окраски листьев,			
	некрозы, преждевременное увядание,			
	дефолиация, изменения размеров органов,			
	изменения формы, количества и положения			
	органов, изменение жизненной формы			
	растения, изменение жизненности, изменение			
	плодовитости.			
	6. Примеры биоиндикации на организменном			
	уровне (растения и животные).			
4.	Биоиндикация на популяционно-видовом	Акт.	2	
	уровне			
	Основные вопросы:			
	1. Понятие «популяция». Использование			
	растительных ценопопуляций для целей			
	биоиндикации. Плотность популяции растений			
	как биоиндикационыый признак. Возрастная			
	структура ценопопуляций растений.			
	Экологическая структура популяций растений.			
l			I	l l

	2. Изменение ареалов видов растений. Использование популяций животных для целей биоиндикации. Плотность популяции животных: сокращение и рост плотности популяций животных как биоиндикационные признаки. Динамика популяций животных. Пространственная структура популяций животных. Изменение ареала популяций животных.			
5.	Биоиндикация на биоценотическом, экосистемном и биосферных уровнях Основные вопросы: 1. Биоиндикация на биоценотическом уров-не: общая численность, видовой состав и 2. Биоиндикация на экосистемном уровне: трофическая структура, сукцессия. Сукцес-сии экосистем. Продукция и деструкция вещества: автохтонное и аллохтонное ве-щество. 3. Круговорот веществ. Трофические цепи, трофические сети. Фоновые условия и фоновое состояние биоты. Формы устойчи-вости биосистем к воздействию. 4. Биоиндикация на уровне биосферы: глобальное потепление климата, фоновое	Акт.	2	
6.	загрязнение. Биоиндикация окружающей среды.	Акт.	1	2
	Основные вопросы: 1. Общие принципы использования биоиндикаторов. 2. Особенности использования растений в качестве биоиндикаторов. 3. Особенности использования животных в качестве индикаторов. 4. Особенности использования микроорганизмов в качестве биоиндикаторов. 5. Симбиологические методы в биоиндикации.			

7.	6. Области применения биоиндикации: оценка качества воздуха, оценка качества воды, диагностика почв. Биологические индексы и коэффициенты, используемые при индикационных исследованиях. Биоиндикация в наземно-воздушной среде с помощью растений. Основные вопросы: 1. Понятие фитоиндикации. Виды фитоиндикаторов. Частные и комплексные индикаторы. Экзоиндикаторы (и эндоиндикаторы). Флористические индикаторы. Фитоценотические (геоботанические) индикаторы. 2. Методы фитоиндикации. Метод эталонов или эталонных участков. 3. Метод экологического профилирования. Метод экологических групп. Метод экологических групп. Метод экологических шкал. 4. Фитоиндикация на уровне видов. Индикация свойств почв. Шкала достоверности индикаторов. Шкала значимости индикаторов.	Акт.	1	
8.	Биоиндикация в водной среде. Основные вопросы: 1. Задачи, решаемые при оценке качества воды. метод оценки качества воды по видаминдикаторам. 2. Угроза инфекционных заболеваний. Оценка токсичности. Эвтрофикация. Зоны сапробности водоема. Классификация качества вод по гидробиологическим показателям (6 классов).	Акт.	1	
9.	Биоиндикация в почве. Основные вопросы:	Акт.	1	

 Установление таксона почвы и ее происхождения. Выяснение отдельных свойств почвы (ви-д гумуса, степень гумификации органи-ческих остатков, кислотность, содержание кальция, гидротермический режим). Диагностика элементарных почвенных процессов. Антропогенное воздействие на почвы. 	ы		
 Биотестирование окружающей среды: задачи ос-новные подходы. Основные вопросы: Задачи и приемы биотестирования качестве среды. Суть методологии биотестирования, требования к методам биотестирования. Основные подходы биотестирования. Биохимический подход. Генетический подход. Морфологический подход. Биофизический подход. Биофизический подход. Киммунологический подход. Мимунологический подход. Иммунологический подход. Иммунологический подход. 		2	2
 Методы биологического мониторинга. Основные вопросы: Закономерности влияния экологических факторов на биосистемы. Биотесты на бактериях. Биотесты на водорослях. Биотесты на мхах. Биотесты на лишайниках. Метод пересад-к лишайников. Определение чистоты воздуха плишайникам. Биотесты на высших растениях. Биотесты на животных. Требования к биоиндикаторам. 		1	2
12. Ландшафтная индикация. <i>Основные вопросы:</i>	Акт.	1	

Итого	16	6
Геокриологическая индикация.		
индикация полезных ископаемых.		

дикация, гидроиндикация. Литоиндикация и		
Агроиндикация: педоиндикация, галоин-		
Традиционные области применения.		
4. Направления ландшафтной индикации.		
индикатора.		
2. Определение степени достоверности		
для оценки состояния водоемов.		
наземных ландшафтов и шкалы сапробности		
(Blume, Sukopp) для оценки состояния		
уровне. Применение шкалы гемеробности		
1. Особенности биоиндикации на ландшафтном		

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив.,	Количество часов	
Ŋ.		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Методы биоиндикации.			
2.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2
	Источники экологических нарушений и их			
	воздействие на окружающую среду			
3.	Тема практического занятия:	Акт.	4	
	Фитоиндикация состояния урбофитоценозов			
	по шкале визуальной оценки деревьев по			
	внешним признакам			
4.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2
	Сосна в качестве тест-объекта в радио- и			
	общеэкологических исследованиях.			
5.	Тема практического занятия:	Акт.	2	

	Анализ возрастной структуры популяций древесных насаждений			
6.	Тема практического занятия: Флуктуирующая асимметрия древесных и травянистых форм растений как тест-система оценки качества среды	Акт.	2	2
7.	Тема практического занятия: Биоиндикация загрязнения атмосферного воздуха с помощью лишайников.	Акт.	2	
8.	Тема практического занятия: Определение поражения и омертвления ткани листа при аэротехногенном загрязненииОпределение поражения и омертвления ткани листа при аэротехногенном загрязнении	Акт.	2	
9.	Тема практического занятия: Пищевые цепи и сети. Правило 10%. Эффект кумуляции токсических веществ	Акт.	2	
10.	Тема практического занятия: Оценка трофических свойств водоема с использованием высших растений.	Акт.	2	
	Итого		22	6

5. 3. Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

занятия	Тема работы и вырабатываемые компетенции	дения (актив.,		пичество часов	
<u>N</u>		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Рост численности популяций на примере	Акт./	2		
	Saccharomyces cerevisiae.	Интеракт.			
2.	Ряска малая - тест-объект биоиндикационных	Акт./	2		

3.	Определение палинотоксического эффекта	Акт./	2	2
	техногенных поллютантов	Интеракт.		
	Итого		6	2

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации; подготовка к тестовому контролю; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов	
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО
1	Введение. Общие представления о биологическом контроле состояния окружающей среды. Основные вопросы: Понятия биоиндикация и биотестирова-ние. Достоинства и недостатки биоинди-кации. Формы биоиндикации: специфическая и неспецифическая, прямая и косвенная. Биоиндикаторы. Критерии выбора биоиндикатора. Типы биоиндикаторов. Тесторганизмы. «Контроль» в биоиндикации.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта	2	6
2	Биосистемы различных уровней организации и их индикаторные характеристики. Биоразнообразие. Основные вопросы: Уровни организации биологических объ-ектов (биосистем). Сохранение биоразнообразия – залог сохранения устойчивости экосистем и биос-феры.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта	2	7

3	Биоиндикация на клеточном и организменном уровнях. Основные вопросы: Клеточный и субклеточный уровни. Достоинства и недостатки биоиндикации на клеточном и субклеточном уровнях организации жизни. Результаты действия поллютантов на клеточном и субклеточном уровнях организации жизни. Организменный уровень. Морфоло-гические изменения растений, используемые в биоиндикации: изменения окраски листьев, некрозы, преж-девременное увядание, дефолиация, изменения размеров органов, изменения формы, количества и положения органов, изменение жизненной формы растения, изменение жизненности, изменение плодовитости.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта; лабораторная работа, подготовка отчета	2	6
4	Биоиндикация на популяционно-видовом уровне Основные вопросы: Изменение ареалов видов растений. Использование популяций животных для целей биоиндикации. Плотность популяции животных: сокращение и рост плотности популяций животных как биоиндикационные признаки. Динамика популяций животных. Пространственная структура популяций животных. Изменение ареала популяций животных.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта; лабораторная работа, подготовка отчета	2	6
5	Биоиндикация на биоценотическом, экосистемном и биосферных уровнях Основные вопросы: Биоиндикация на биоценотическом уров-не: общая численность, видовой состав и разнообразие сообществ, видовая структу-ра, спектр жизненных форм, спекрт биотопических групп, изменения во времени.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации	2	7

	Биоиндикация на экосистемном уровне: трофическая структура, сукцессия. Сукцес-сии экосистем. Продукция и деструкция вещества: автохтонное и аллохтонное ве-щество Биоиндикация на уровне биосферы: глобальное потепление климата, фоновое загрязнение.			
6	Биоиндикация окружающей среды. Основные вопросы: Общие принципы использования биоиндикаторов. Особенности использования растений в качестве биоиндикаторов. Особенности использования животных в качестве индикаторов. Особенности использования микроорга-низмов в качестве биоиндикаторов. Области применения биоиндикации: оценка качества воздуха, оценка качества воды, диагностика почв. Биологические индексы и коэффициенты, используемые при индикационных исследованиях.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации; подготовка к тестовому контролю	3	8
7	Биоиндикация в наземно-воздушной среде с помощью растений. Основные вопросы: Понятие фитоиндикации. Виды фитоиндикаторов. Частные и комплексные индикаторы. Экзоиндикаторы (и эндоиндикаторы). Флористические индикаторы. Фитоценотические (геоботанические) индикаторы. Методы фитоиндикации. Метод эталонов или эталонных участков.	подготовка к практическому занятию; лабораторная работа, подготовка отчета; написание конспекта	3	6
8	Биоиндикация в водной среде. Основные вопросы: Задачи, решаемые при оценке качества воды. метод оценки качества воды по видам- индикаторам.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта	3	6

	Эвтрофикация. Зоны сапробности водоема. Полисапробная зона. Альфа-мезосапробная зона. Бета-мезосапробная зона. Олигосапробная зона. Анализ перифитона. Методы оценки сапробности водоема. Метод Пантле и Букка. Индекс сапробности. Пятибалльная шкала индекса сапробности.			
9	Биоиндикация в почве. Основные вопросы: Диагностика элементарных почвенных процессов. Антропогенное воздействие на почвы.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта	3	6
10	Биотестирование окружающей среды: задачи и ос-новные подходы. Основные вопросы: задачи и суть методологии биотестирования, требования к методам биотестирования. Основные подходы биотестирования. Биохимический подход. Генетический подход. Морфологический подход. Физиологический подход. Биофизический подход. Биофизический подход.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации; подготовка к тестовому контролю	4	7
11	Методы биологического мониторинга. Основные вопросы: Мониторинг лесного фитоценоза. Описа-ние растений на ключевом участке в лесу. Составление формулы древостоя. Опреде-ление жизненности растений. Определение обилия. Определение типа раститель-ного сообщества (ассоциации). Определение возобновления леса. Мониторинг лугового фитоценоза. Мониторинг зеленых насаждений насе-ленного пункта. Определение состояния хвои сосны обыкновенной для оценки заг-рязненности атмосферы.	написание конспекта; подготовка презентации; подготовка к практическому занятию	4	7

	Биоиндикация пресноводных экосистем. Гидробионты как индикаторы качества среды. Биоиндикация с использованием характеристик макрозообентоса на субце-нотических уровнях. Биоиндикация с ис-пользованием показателей сообществ мак-розоообентоса (ценотические методы биоиндикации).			
12	Ландшафтная индикация. Основные вопросы: Направления ландшафтной индикации. Традиционные области применения. Агроиндикация: педоиндикация, галоиндикация, гидроиндикация. Литоиндикация и индикация полезных ископаемых. Геокриологическая индикация. Индикация процессов и предсказание стихийных бедствий. Прогноз погоды. Ландшафтное планирование и обустройство.	написание конспекта; подготовка презентации; подготовка к контрольной работе	3	6
13	Компьютерные технологии в биологическом мониторинге. Основные вопросы: Общие принципы применения компьютерной техники. Примеры преобразования данных. Пример обработки результатов. Работа с большими массивами данных.	написание конспекта; выполнение контрольной работы	4	7
	Итого		37	85

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные средства			
торы	торы				
ПК-2					

Знать	физиологические закономерности функционирования организма с учетом возрастных особенностей; основные нарушения функционального состояния, причины их возникно-вения и способы профилактики; основные модели личного безопасного поведения, способы и методики их формирования; основы культуры экологической безопасности и технологии ее развития у обучающихся; факторы, влияющие на здоровье (ПК-2.1)	практическое задание; контрольная работа
Уметь	выявлять отклонения от функционального состояния и нормальной жизнедеятельности обучающихся; применять методики формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни у детей и подростков (ПК-2.2)	практическое задание; презентация; тестовый контроль; контрольная работа; лабораторная работа, защита отчета
Владеть	практическими навыками оказания доврачебной (первой) помощи пострадавшим при не-отложных состояниях и здоровьесберегающими методиками организации образовательного процесса; современными технологиями конструирования безопасной природосообразной развивающей образовательной среды (ПК-2.3)	экзамен
<u> </u>	ПК-4	
Знать	основы российского законодательства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; основы эргономики и безопасных условий труда, правовые основы регулирования трудовых отношений и безопасности труда в образовательных организациях; основные принципы и способы обеспечения комплексной безопасности, в том числе противопожарной и электробезопасности, образовательного учреждения; опасные ситуации природного и техногенного характера и способы защиты от них, в том числе в области гражданской обороны (ПК-4.1)	практическое задание; лабораторная работа, защита отчета

Уметь	применять знания в области безопасности	
	жизнедеятельности для организации безопасных условий труда в образовательной орга-низации; планировать и реализовывать мероприятия по повышению безопасности образовательного учреждения; идентифицировать опасности природного, техногенного и социального характера, оценивать их причины и последствия, планировать и реализовывать мероприятия по защите от них; применять средства индивидуальной и коллективной защиты от вредных и опасных факторов среды (ПК-4.2)	практическое задание; презентация; тестовый контроль; лабораторная работа, защита отчета; контрольная работа
Владеть	системной методологией анализа рисков чрезвычайных ситуаций различного характера; практическими навыками по оценке состояния окружающей природной среды в результате ЧС природного и техногенного характера; навыками планирования и реализации системы мер по защите образовательного учреждения в условиях повышенной рискогенности природного, техногенного и социального характера; навыками организации системы управления безопасности труда в образовательном учреждении (ПК-4.3)	экзамен

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

0	Уровни сформированности компетенции					
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности		
практическое	Работа не	Работа	Работа	Работа выполнена		
задание	выполнена.	выполнена позже	выполнена, но	и защищена в срок.		
		установленного	при защите			
		срока, при	практической			
		защите	работы имелись			
		практической	несущественные			
		работы имелись	замечания.			
		существенные				
		замечания.				

презентация тестовый контроль	Материал не структурирован без учета специфики проблемы Менее 40%	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям 86-100%
	правильных ответов	правильных ответов	правильных ответов	правильных ответов
контрольная работа	Выполнено правильно менее 30% теоретической части, практическая часть или не сделана или выполнена менее 30%	Выполнено не менее 50% теоретической части и практических заданий (или полностью сделано практическое	Выполнено 51 - 80% теор, части, практическое задание сделано полностью с несущественным и замечаниями	Выполнено более 80% теоретической части, практическое задание выполнено без замечаний
лабораторная работа, защита отчета	Работа не выполнена.	задание) Работа выполнена позже установленного срока, при защите лабораторной работы имелись существенные замечания.	Работа выполнена, но при защите лабораторной работы имелись несущественные замечания.	Работа выполнена и защищена в срок.
экзамен	Не раскрыт полностью ни один теор. вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теор. вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полно раскрыты возможности выполнения.	Теор.вопросы раскрыты. Практическое задание выполнено с несущественным и замечаниями.	Теор.вопросы раскрыты. Практическое задание выполнено без замечаний.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

- 1. Задание 1. Прочитайте теоретический материал, сделайте вывод о преимуществах и недостатках биоиндикации качества окружающей среды. 2. Задание 2. Заполните схему:
 - Виды биоиндикации ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Уровни биоиндикации ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

3.Задание 3. Дайте определения терминам: биоинликатор, объект биоиндикации, регистрирующий биоиндикатор, экомониторинг, ПДК.

- 4.Задание 4. Проведите сравнительный анализ биоиндикационных методов. Укажите преимущества и недостатки.
- 5.Задание 5. Выбрать сосны высотой 1-1,5 м на открытой местности с 8-15 боковыми побегами (если нет возможности проведения исследования на природе, можно работать по прилагаемым фото). Рассмотрите фотографии хвои, определите степень повреждения и дайте оценку экологического состояния ОС.
- 6.2. Осмотреть у каждого дерева хвоинки предыдущего года (вторые сверху мутовки).
- 3. Выявить степень повреждения хвои. Степень повреждения хвои определяют по наличию хлоротичных пятен, некротических точек, некрозов и т.д. (рис. 1).
- 4. Определить продолжительность жизни хвои (рис. 2.2).
- 5. Результаты учетов занести в таблицу (см. табл. 2.2).
- 6. Провести экспресс-оценку загрязнении воздуха по классу повреждения хвои на побегах второго года жизни с помощью таблицы.
- 7. Привести в отчете выводы о качестве воздуха (привести расчеты и таблицы).

7.3.2. Примерные темы для составления презентации

- 1. Основные этапы в развитии биоиндикации.
- 2. Формы биоиндикации.
- 3. Биоиндикация и биотестирование.
- 4. Общие закономерности биоиндикации на разных уровнях организации материи.
- 5. Биоиндикация на клеточном и субклеточном уровне: нарушение биомембран; аккумуляция вредных веществ;
- 6. Биоиндикация на клеточном и субклеточном уровне: изменение концентрации и активности макромолекул (ферменты, белки, аминокислоты, жиры, углеводы, ATФ);
- 7. Биоиндикация на клеточном и субклеточном уровне: нарушение физиологических процессов в клетке; изменение размеров клеток.
- 8. Биоиндикация на организменном уровне на примере растений: изменение окраски листьев, некрозы.
- 9. Биоиндикация на организменном уровне на примере растений: преждевременное увядание, дефолиация, изменение размеров органов.
- 10. Биоиндикация на организменном уровне на примере растений: изменение жизненной формы, уровня жизненности, плодовитости.

7.3.3. Примерные вопросы для тестового контроля

- 1.Биоиндикаторы это:
- а) лабораторные организмы, используемые для установления ПДК;
- б) биологические системы, по наличию и состоянию которых судят о свойствах среды;
- в) реакции живых систем, сигнализирующие об изменениях среды;
- г) организмы, показывающие степень загрязнения среды.
- 2. Лишайники являются:
- а) аккумулятивными биоиндикаторами;
- б) чувствительными биоиндикаторами;
- в) аккумулятивными и чувствительными биоиндикаторами;
- г) косвенными биоиндикаторами.

- 3. Биотестирование это:
- а) испытание действия какого-либо фактора на живых организмах в лабораторных условиях;
- б) оценка состояния биологической системы по ее реакциям;
- в) исследование отклонений от нормы у свободноживущих и лабораторных организмов;
- г) изучение стрессовых реакций у животных.
- 4. Что такое токсобность среды?
- а) выносливость (устойчивость) организма к повреждающим воздействиям;
- б) пределы колебаний концентраций токсических веществ, при которых не происходит нарушений функций организма;
- в) количественное выражение концентрации токсиканта, при которой гибнет или выживает 50% тест-организмов за 48 ч опыта;
- г) способность водных организмов существовать в токсической среде, сорбируя или используя определенное количество токсического вещества.
- 5. Что такое токсикорезистентность организма?
- а) сопротивляемость живых организмов к воздействию токсических веществ;
- б) пределы колебаний концентраций токсических веществ, при которых не происходит нарушений функций организма;
- в) количественное выражение концентрации токсиканта, при которой гибнет или выживает 50% тест-организмов за 48 ч опыта;
- г) способность водных организмов существовать в токсической среде, сорбируя или используя определенное количество токсического вещества.
- 6.Основными функциями мониторинга являются:
- а) наблюдение, оценка и прогноз состояния окружающей среды;
- б) управление качеством окружающей среды;
- в) изучение состояния окружающей среды;
- г) наблюдение за состоянием окружающей среды;
- д) анализ объектов окружающей среды.
- 7. Мониторинг, позволяющий оценить экологическое состояние в цехах и на промышленных площадках называется:
- а) глобальный;
- б) региональный;
- в) детальный;
- г) локальный;
- д) биосферный.

- 8. Мониторинг, наблюдающий за состоянием природной среды и ее влиянием на здоровье:
- а) биоэкологический;
- б) климатический;
- в) геоэкологический;
- г) геосферный.
- 9. Основные гигиенические нормативы для химических загрязнений это:
- а) ПДУ; б) ПДК; в) ПДС; г) ПДВ; д) ВСС.
- 10.Метод, основанный на оценки состояния природной среды при помощи живых организмов называется:
- а) аэрокосмическим;
- б) колориметрическим;
- в) титриметрических 4
- г) биоиндикационным;
- д) вольтамперометрическим.

7.3.4. Примерные задания для контрольной работы

- 1.1. Критерии выбора индикаторов. Уровни и виды биоиндикации.
- 2. Понятие о мониторинге биоты. Мониторинг лесного биоценоза.
- 3. Понятие о мониторинге биоты. Мониторинг лугового фитоценоза.
- 4. Мониторинг фауны лугов.
- 5. Методика количественного учёта птиц и млекопитающих. Расчёт плотности населения.
- 2.1. Биоиндикация загрязнения атмосферного воздуха по продолжительности жизни и состоянию хвои сосны обыкновенной.
- 2. Биоиндикация загрязнения атмосферного воздуха по состоянию генеративных органов и приросту сосны обыкновенной.
- 3. Лихеноиндикация. Оценка степени загрязнения атмосферного воздуха по лишайникам.
- 4. Альгоиндикация. Этапы изучения водоёмов и типология водорослей.
- 5. Методы изучения почвенных водорослей.

- 3.1. Отбор и обработка проб для анализа качества воды по животному населению.
- 2. Определение степени загрязнения водоёма по индексу Гуднайта и Уотлея.
- 3. Растения-индикаторы водного режима почв и глубины залегания грунтовых вод.
- 4. Биодиагностика кислотности почв; почвенных микро- и макроэлементов.
- 5. Учёт численности беспозвоночных животных.

7.3.5. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

- 1. Что такое токсичность? Как определить токсичность с использованием живых организмов?
- 2.Почему дрожжи являются удобным объектом для проведжения биотестирования? Какие физиологические параметры параметры используются при биотестировании?
- 3. Как ряска малая реагирует на рисуьтсвие поллютантов в водной среде?
- 4. Как провести тестирование химических загрязнителей при помощи ряски малой? Опишите схему эксперимента?
- 5.Почему мужские генеративные органы высших растений могут быть использованы для оценки степени загрязнения воздушного бассейна?
- 6.Опишите методику определения палинотоксичности.

7.3.6. Вопросы к экзамену

- 1.Понятие «биомониторинг».
- 2.Понятие «биоиндикация».
- 3. Основные этапы в развитии биоиндикации.
- 4. Формы биоиндикации.
- 5.«Контроль» в биоиндикации.
- 6.Общие закономерности биоиндикации на разных уровнях организации материи.
- 7. Биоиндикация на клеточном и субклеточном уровне: нарушение биомембран; аккумуляция вредных веществ;
- 8. Биоиндикация на клеточном и субклеточном уровне: изменение концентрации и активности макромолекул (ферменты, белки, аминокислоты, жиры, углеводы, ATФ).
- 9. Биоиндикация на клеточном и субклеточном уровне: нарушение физиологических процессов в клетке; изменение размеров клеток.
- 10. Биоиндикация на организменном уровне на примере растений: изменение окраски листьев, некрозы.

- 11. Биоиндикация на организменном уровне на примере растений: преждевременное увядание, дефолиация, изменение размеров органов.
- 12. Биоиндикация на организменном уровне на примере растений: изменение жизненной формы, уровня жизненности, плодовитости.
- 13. Биоиндикация на организменном уровне на примере животных: морфологические изменения, физиологические изменения, уродства.
- 14. Биоиндикация на организменном уровне на примере животных: онтогенез и продолжительность жизни, поведение.
- 15. Биоиндикация на популяционно-видовом уровне на примере растений: плотность, возрастная и экологическая структура популяции, изменение ареалов видов.
- 16. Биоиндикация на популяционно-видовом уровне на примере животных: плотность, динамика, пространственная структура популяции, изменение ареалов видов.
- 17. Биоиндикация на биоценотическом уровне: общая численность, видовая структура, видовой состав и разнообразие сообществ, спектр жизненных форм и биотопических групп, изменение во времени.
- 18. Биоиндикация на экосистемном уровне: трофическая структура, сукцессии.
- 19. Биоиндикация на уровне биосферы. Биоиндикация токсического и эвтрофного загрязнения водоемов.
- 20.Особенности биоиндикации на уровне биохимических и физиологических реакций.
- 21. Биоиндикация загрязнений воздуха и почв.
- 22.Пониятие фитоиндикации. Виды фитоиндикаторов.
- 23.Методы фитоиндикации: метод эталонов, метод экологического профилирования.
- 24.Методы фитоиндикации: метод экологических групп, метод экологических шкал.
- 25. Экологические шкалы Элленберга, Цыганова, Раменского.
- 26. Фитоиндикация на уровне видов.
- 27. Шкалы достоверности и значимости индикаторов.
- 28. Биоиндикация на биохимическом уровне. Ферменты как биоиндикаторы.
- 29. Педоиндикация и галоиндикация.
- 30. Биоиндикация на биохимическом уровне. Пигменты, фитогормоны, химический состав клетки, состояние биомембран как индикаторы стресса у растений.
- 31. Биоиндикация разных элементов гидросферы.
- 32. Биоиндикация на физиологическом уровне. Обмен веществ и биоэлектрическая активность ЦНС как индикаторы стресса у животных.
- 33. Литоиндикация и индикация полезных ископаемых.

- 34. Биоиндикация на физиологическом уровне. Энергетический балланс и интенсивность фотосинтеза как индикаторы стресса у растений.
- 35.Индикация процессов (засоления, заболачивания, опустынивания и т.д.)
- 36.Особенности биоиндикации на организменном уровне. Анатомоморфологическая структура растений как индикатор качества среды.
- 37.Индикация климата.
- 38. Анатомо-морфологические признаки животных как индикаторы качества среды.
- 39.Ограничения физико-химических методов оценки качества среды.
- 40.Понятие биоиндикации в широком и узком смысле.
- 41.Изменение биоритмов как индикаторный признак.
- 42. Биоиндикация по поведенческим признакам.
- 43. Индикация стаций животных и древних поселений человека.
- 44.Виды биоиндикации.
- 45. Общие закономерности поведенческих реакций на загрязнение среды.
- 46. Понятие биоиндикаторов. Виды биоиндикаторов.
- 47. Биоиндикация на популяционном уровне. Показатели растительных популяций как индикаторы качества среды.
- 48. Понятие токсиканта, его относительность. Критерии токсичности.
- 49. Формы применения популяций животных для биоиндикации.
- 50. Эколого-физиологические основы биоиндикации.
- 51. Микробиологические параметры как индикаторы качества среды.
- 52. Биотестирование: основные понятия и практическое применение.
- 53. Вирусы как потенциальные биоиндикаторы.
- 54. Методы биоиндикации. Активный и пассивный мониторинг.
- 55.Особенности биоиндикации на уровне биоценоза.
- 56.Понятия токсиканта и токсического эффекта, их относительность.
- 57.Особенности ландшафтной индикации. Методы выявления ландшафтных индикаторов.
- 58. Соотношение понятий «доза» и «концентрация». Виды доз (концентраций).
- 59. Оценка достоверности и значимости ландшафтного индикатора.
- 60. Антропогенный ландшафт и оценка степени гемеробности.
- 61. Регламентация загрязняющих веществ. ПДК, их виды, способ определения.
- 62. Зависимость эффекта от дозы, времени воздействия. Парадоксальные эффекты.
- 63.Индикация степени сапробности водоемов.
- 64. Биоиндикация радиоактивного загрязнения.
- 65. Биоиндикация в почве.
- 66. Биоаккумуляция токсикантов и биогеохимическая индикация.

67. Современные области применения биоиндикации.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценивание презентации

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Раскрытие темы учебной дисциплины	Тема раскрыта частично: не более 3 замечаний	Тема раскрыта частично: не более 2 замечаний	Тема раскрыта
Подача материала (наличие, достаточность и обоснованность графического оформления: схем, рисунков, диаграмм, фотографий)	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 3 замечаний	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 2 замечаний	Подача материала полностью соответствует указанным параметрам

	птрезентация оформлена	Презентация оформлена
с замечаниями по	с замечаниями по	без замечаний
параметру или	параметру или	
параметрам: не более 3	параметрам: не более 2	
замечаний	замечаний	
I	параметру или параметрам: не более 3	параметру или параметру или параметрам: не более 3

7.4.3. Оценивание тестового контроля

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый Достаточный Высокий				
Правильность ответов	не менее 60% тестовых	не менее 73% тестовых	не менее 86% тестовых		
	заданий заданий заданий				

7.4.4. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата

Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
		орфографических и
		синтаксических ошибок,
		стилистических
		погрешностей; отсутствие
		опечаток, сокращений
		слов, кроме
		общепринятых;
		литературный стиль
	Не более 4 замечаний	

7.4.5. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Выполнение и	Работа выполнена	Лабораторная работа	Лабораторная работа	
оформление лабораторной	частично или с	выполнена полностью,	выполнена полностью,	
работы	нарушениями, выводы	отмечаются	оформлена согласно	
	частично не	несущественные	требованиям	
	соответствуют цели,	недостатки в		
	оформление содержит	оформлении		
	недостатки			
Качество ответов на	Вопросы для защиты	Вопросы раскрыты,	Ответы полностью	
вопросы во время защиты	раскрыты не полностью,	однако имеются	раскрывают вопросы	
работы	однако логика	замечания		
	соблюдена			

7.4.6. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,	
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,	
логика изложения		есть замечания, не более	логичный	
		2		
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует	
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе	
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины	
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более		
	3	2		
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены	
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2		
примеры	несоответствий	несоответствий		
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и	
материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно	
	но есть не более 3	но есть не более 2		
	несоответствий	несоответствий		

Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Биоиндикация наземных экосистем» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована неудовлетворительно		

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1.	Кутлиахметов, А. Н. Комплексная оценка состояния окружающей среды : учебное пособие / А. Н. Кутлиахметов, А. А. Кулагин. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2018. — 145 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113113 (дата обращения: 25.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e.l anbook.c om/book /113113
2.	Скворцов, В. В. Методы биоиндикации с использованием донных беспозвоночных животных: учебно-методическое пособие / В. В. Скворцов. — Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2017. — 32 с. — ISBN 978-5-8064-2433-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136714 (дата обращения: 08.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебно- методичес кие пособия	https://e.l anbook.c om/book /136714
3.	Сотникова Е.В. Техносферная токсикология: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Защита окружающей среды" и "Техносферная безопасность" / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко ; рец. Б. С. Ксеноофнтов [и др.] СПб. М. Краснодар: Лань, 2015. 432 с.		35

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
----------	----------------------------	---	-------------------

1.	Извекова, Т. В. Основы токсикологии : учебное пособие / Т. В. Извекова, А. А. Гущин, Н. А. Кобелева ; под общей редакцией В. И. Гриневича. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-4242-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131010 (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные	https://e.l anbook.c om/book /131010
2.	Фокина, А. И. Химические основы токсикологии (лабораторный практикум) : учебно-методическое пособие / А. И. Фокина. — Киров : ВятГУ, 2018. — 81 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134613 (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	методичес кие	https://e.l anbook.c om/book /134613
3.	Сотникова, Е. В. Техносферная токсикология : учебное пособие / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург : Лань, 2015 432 с.		https://e.l anbook.c om/book /64338
4.	Простов, С. М. Способы и устройства для очистки воздуха от загрязнений (аналитический обзор) : учебное пособие / С. М. Простов, Ю. И. Алексеенко, А. Д. Новикова Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018 131 с.	Учебные пособия	https://e.l anbook.c om/book /115153

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/

7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации; подготовка к тестовому контролю; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Виды конспектов:

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;

- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Подготовка презентации

Требования к оформлению презентации

Презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих тему доклада.

Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлены: название темы доклада; фамилия, имя, отчество, учебная группа авторов доклада и год создания.

В оформлении презентаций должны быть соблюдены дизайн-эргоно-мические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, читаемость текстов (начертание, цвет, размер шрифтов) и другие требования, приведенные ниже.

Представление информации

Содержание информации: Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории

Расположение информации на странице: Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде имеется графическое изображение, подпись должна располагаться под ним

Шрифты: Шрифты: Кегль для заголовков — не менее 24, для информации — не менее 22. Шрифты без засечек и строчные буквы читаются с большого расстояния легче, чем шрифты с засечками и прописные буквы.

Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации используют различные начертания: жирный, курсив

Способы выделения информации: Способы выделения наиболее важных фактов: рамки; границы, заливка; штриховка, стрелки; рисунки, диаграммы,

Объем информации: При определении объема необходимо учитывать, что человеку трудно единовременно запомнить более трех фактов, выводов, определений.

Наибольшая эффективность презентации достигается, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде или выводятся на слайд поэтапно

Виды слайдов: Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

Оформление слайдов.

Стиль: Соблюдайте единый стиль оформления, не отвлекающий от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)

Фон: Для фона предпочтительны холодные тона

Использование цвета: На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета.

Анимационные эффекты: Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа – небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных c компьютерным моделированием явлений и процессов, необходимо В ЭТОМ разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих несоответствий.

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата A4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать сбора, методы обработки информации интерпретации комплексной ДЛЯ решения организационноуправленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к тестовому контролю

Основное достоинство тестовой формы контроля – это простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы.

Подготовка к тестированию

- 1. Уточните объем материала (отдельная тема, ряд тем, раздел курса, объем всего курса), по которому проводится тестирование.
- 2. Прочтите материалы лекций, учебных пособий.
- 3. Обратите внимание на характер заданий, предлагаемых на практических занятиях.
- 4. Составьте логическую картину материала, выносимого на тестирование (для продуктивной работы по подготовке к тестированию необходимо представлять весь подготовленный материал как систему, понимать закономерности, взаимосвязи в рамках этой системы).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, студентов компетенций, сформированных В процессе y освоения содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);